## **ANSELL Gants AlphaTec® 58-530W**













Le gant AlphaTec® intègre la révolutionnaire Ansell Grip Technology™ pour permettre aux utilisateurs de manipuler les objets humides ou huileux avec plus de contrôle tout en utilisant moins de force. Cette association inédite d'imperméabilité aux produits chimiques, de préhension, de flexibilité et de dextérité fait de l'AlphaTec® le choix logique pour les applications impliquant des produits chimiques. Protection chimique fiable pour une sécurité maximale de l'utilisateur. Le procédé breveté de l'Ansell Grip Technology™ empêche l'enduction polymère de s'infiltrer dans le support durant la fabrication. Le revêtement obtenu présente donc une épaisseur optimale et uniforme qui réduit considérablement le risque d'infiltrations de substances chimiques au travers du gant. Les gants AlphaTec® avec un support en nylon blanc sont recommandés pour les travaux d'intérieur tandis que les modèles avec un support en acrylique noir sont recommandés pour les travaux d'extérieur.

## Caractéristiques

Série: AlphaTec® Type: 58-530W

Type: Protection chimique

Antistatique: Oui Eempt de silicone: Oui Longueur: 305 mm Couleur: Blanc

Norme: CE Cat. III, EN 338, EN 374, EN 407, EN 420, EN EN 420:2003 + A1:2009: Yes

ISO 21420, EN ISO 374, REACH Approbations: ANSI ABR 5 Couleur du revêtement: Gris Matériau de revêtement: Nitrile

Support: Nylon

Couleur support: Blanc

## Caractéristiques (2)

Modèle de manchette: Manchette de sécurité

Matériau: Nvlon

Ingrédients sensibilisants possibles: Zinc

Diethyldithiocarbamate

Catégorie III: Yes EN 388:2016: 3132A EN 407:2004: X1XXXX EN 420:2003 + A1:2009: Yes EN ISO 374-1:2016: AJKLOPT EN ISO 374-5:2016: Yes

Beschreibung	Article
Gants 58-530W AlphaTec Taille 10	23024120
Gants 58-530W AlphaTec Taille 11	11801977
Gants 58-530W AlphaTec Taille 9	23024110
Gants 58-530W AlphaTec Taille 7	13227336
Gants 58-530W AlphaTec Taille 8	13227337

Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.



PR\_EC002099\_0106\_JLR\_FR\_12.05.2024